

Gebrauchsmuster

U1

(1) Rollennummer 6 81 07 930.3

Hauptklasse B65D 65/48
Anmeldetas 18.03.81

Eintragungstag 09.07.81 Bekanntmachungstag im Patentblatt 20.08.81

Bezeichnung des Gegenstandes Trunsportgestell für flächige Gegenstände Name und Wohnsitz des Inhobers HEBLA Fahrzeug- und Maschinenbou GabH & Co KG. 3472 Bewerungen, DE

G 6253 1.81

3NSDOCID: <DE

8107930U1 I >

Dipl.-Ing. H. MITSCHERLICH.
Dipl.-Ing. K. GUNSCHMANN
Dr. dr. not. W. KÖRBER
Dipl.-Ing. J. SCHMIDT-EVERS
PATENTANWALTE

D-8000 MUNCHEN 22 Steinsdorfstraße 10 28 (089) * 29 66 84

18. März 1981

HEGLA
Fahrzeug- und Maschinenbau
GmbH & Co.KG
Industriegebiet/Osterfeld
3472 Beverungen 1

(.

Transportgestell für flächige Gegenstände

Die Neuerung betrifft ein Transportgestell für flächige Gegenstände, wie z.B. Glasscheiben, Keramikplatten oder Kunststoffplatten.

Transportgestelle dieser Art sind an sich bekannt. Sie bestehen in den meisten Fällen aus zwei im spitzen Winkel aneinandergelegte, von Streben gebildete Auflageflächen, auf die Glasscheiben oder -platten aufgesetzt werden. Die mit Glasplatten oder ähnlichen Chargen beladenen Transportgestelle werden von einem LKW zu der Baustelle gefahren, wo diese Chargen oder Platten benötigt werden, und werden dort abgesetzt. Da in den meisten Fällen die angelieferten Glasscheiben nicht sofort eingebaut werden, sondern noch einige Zeit an der Baustelle lagern müssen, müssen die auf dem Transportgestell befindlichen Scheiben gegen Witterungseinflüsse und gegen Beschädigungen geschützt werden. Hierzu dienen im allgemeinen Holz-

- 5 Es hat sich gezeigt, daß diese Schutzmaßnahmen unzureichend sind. So werden beispielsweise an Baustellen von herumstreunenden Kindern Steine gegendie Transportgestelle geworfen, wobei die Holzverschalung be-
- schädigt wird und die darunter befindlichen Glas10 platten zersplittert werden. Ferner ist es möglich,
 daß die zum Schutz aufgezogenen Kunststoff-Folien
 beim Transport verletzt werden und dann beim starkem
 Wind völlig abgerissen werden. Darüberhinaus sind
 die verwendeten Holzverschalungen im allgemeinen nicht
 15 wieder verwendhar, so daß erböhte Vermenkungskenter.
- 15 wieder verwendbar, so daß erhöhte Verpackungskosten auftreten.
- Aufgabe der Erfindung ist dementsprechend, ein Transportgestell für flächige Gegenstände wie Glasscheiben und dergleichen anzugeben, das einen sicheren Schutz der in ihm transportierten und aufbewahrten Gegenstände gegen Witterungseinflüsse und Eingriffe von außen bietet
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem im Oberbegriff des Schutzanspruches 1 angegebenen Transportgestell gelöst, das erfindungsgemäß nach der im kennzeichnenden Teil des Schutzanspruches 1 angegebenen Weise ausgestaltet ist.
 - Weitere, vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.
- 35 Das erfindungsgemäße Transportgestell ist eine Art transportabler Schrank oder Container für die darin



8107930U1 L >

()

Als Tür ist vorzugsweise eine Falttür vorgesehen. Dies hat den Vorteil, daß das noch unbeladene Gestell bei geöffneten Türen nicht durch die Gewichts- bzw. 15 Hebelwirkung der Türen nach vorne kippt. Die Falttüren gewährleisten eine größtmögliche öffnung der entsprechenden Seitenwand. Die Türflügel haben vorzugsweise einen Schwenkbereich von 180°.

Glasscheiben nicht beschädigt werden.

Sandallar in da war

)

20

35

Als Verschluß für die Falttür dienen vorzugsweise eine oder mehrere schwenkbare und verriegelbare oder verschließbare Laschen. Diese Laschen werden vor die Gelenkverbindungen der Türflügel gekippt, so daß diese nicht mehr nach außen geschoben und geöffnet 25 werden können. Um zu verhindern, daß der freie Flügel der Falttür mit Gewalt nach außen gebogen und dadurch geöffnet wird, weist dieser eine nach innenstehende Nase auf, die bei geschlossener Tür hinter einen feststehenden Zapfen greift. 30

Bei einer anderen bevorzugten Ausgestaltung ist am Grundrahmen eine Lasche angebracht, hinter die die freien Türflügel im geschlossenen Zustand der Tür greifen.

16-00-81

Die Laschen sind an einer Stange befestigt, die mittels eines Hebels drehbar ist. Dieser Hebel wird in einer Position, bei der die Laschen vor die Türflügel greifen, an der Seitenwand angeschlossen, so daß 5 die Tür gegen unbefugtes Öffnen gesichert ist.

Unterhalb der Seitenwände des Transportgestells sind Führungen angebracht, in die die Tragarme eines Hubstaplers eingeschoben werden können. Damit ist das erfindungsgemäße Transportgestell leicht zu transportieren und stapelbar.

Um die Handhabung des erfindungsgemäßen Transportgestells weiter zu verbessern, ist vorgesehen, daß 15 an oder in der Nähe der Decke Halter angebracht sind, an denen Kranseile befestigt werden können.

Sofern das Gerüst zwei Auflageflächen für die aufzunehmenden Platten aufweist, so sind an beiden Längsseiten des Transportgestells Türen vorhanden, die ein Beladen von beiden Seiten her ermöglichen.

Im folgenden wird nun die Neuerung anhand des in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels beschrieben und näher erläutert.

Es zeigen:

10

25

35

(

Figuren 1 und 2 perspektivische Darstellungen eines erfindungsgemäßen Transportgestells, in geöffnetem bzw. geschlossenem Zustand

Figur 3 eine schematische Darstellung eines Teiles der Türverriegelung



Figur 4 eine weitere Ausgestaltung der Türverriegelung.

Die Figur 1 zeigt eine perspektivische Darstellung des erfindungsgemäßen Transportgestells. Dieses Transportgestell weist ein Gerüst 1 auf, bei dem in Längsrichtung verlaufende Streben 4 zwei Auflageflächen bilden, die spitzwinkelig aufeinander zulaufen und eine Art "Dach" bilden. Auf diesen Streben befindet sich eine Gummfauflage 21 oder eine sonstige Auflage aus einem elastischen Material, das beim Transport die ummittelbar auf den Streben aufliegende Platte gegenüber Erschütterungen schützt. Die Streben 4 sind unterdinander mit Querstreben 20 ver-

An der Unterkante 2 der Auflageflächen stehen Stützen 3 vor, die im wesentlichen das Gewicht der gegen die Auflagefläche gelegten Platten aufnehmen. Diese Stützen sind ebenfalls mit einem elastischen Material zum Schutz der aufgelegten Platten versehen.

bunden, die für die notwendige Stabilität sorgen.

Um das Gestell 1 sind Seitenwände 5 und 6 angeordnet.

Die Längsseitenwände 6 werden von zwei Falttüren 8
gebildet, von denen in der Figur 1 nur eine erkennbar
ist. Sie besteht aus vier einzelnen Flügeln 81-84,
von denen das Paar 81,82 nach rechts und das Paar 83,84
nach links öffnet. Beim Öffnen schwenken die einzelnen
Flügel nach außen, da andernfalls bei beladenem Transportgestell die Türen nicht mehr geschlossen werden
könnten. Die Scharniere 22 erlauben ein Schwenken der
Flügel um 180° nach außen.

Zur Verriegelung der Tür dienen Laschen 9, die an einer Stange 10 sitzen. Diese Stange 10 verläuft oberhalb der Türflügel an der Decke 7. Zum Schließen der Tür wird ein Hebel 11 geschwenkt, so daß die Laschen 9 nach unten klappen. Sie liegen in diesem Zustand genau vor den gelenkigen Verbindungen 86,87 der Türflügelpaare 81,82 bzw. 83,84. Die Türflügel können sich in diesem Fall nicht nach außen bewegen, die Tür ist verriegelt.

Entsprechend der Figur 3 kann der Hebel 11 mit einem Schloß 12 gegen ein Verdrehen gesichert werden. An dem Hebel 11 ist dazu am Ende des Griffes 25 ein Winkel 23 angesetzt, der eine Bohrung für den Bügel eines Schlosses 12 aufweist. Ein entsprechender Winkel 24 ist auf der Seitenwand 5 befestigt. In Figur 3 ist dieser Schließmechanismus dargestellt.

- Die Figur 2 zeigt das Transportgestell im geschlossenem Zustand. Am Grundrahmen ist eine Lasche 14 erkennbar. Diese Lasche 14 greift bei geschlossener Tür vor die Türflügel 81,83, die somit nicht nach außen aufgebogen werden können.
- Am Grundrahmen 26 sind unterhalb der Stützen 3 Führungen 17 angeordnet, in die die Trägerarme eines Hubstaplers eingefahren werden können. Diese Führungen sind in der Figur 1 rechtwinklig gebogene Bügel 17.
- 30
 An den Seitenwänden 5 sind unten Füße 18 angesetzt.
 Diese Füße stehen über die Ebene der Streben 3 vor
 und ermöglichen, daß das Transportgestell auch auf
 unebenem Boden oder auf einen nassen Boden aufgesetzt
 35 werden kann, ohne daß das in ihm befindliche Gut mit
 dem Boden in Berührung kommt.



10

()

An der Decke 7 sind zwei Kranhaken 19 angesetzt, in die die Tragseile eines Krans eingehängt werden können.

In der Figur 4 ist schematisch ein Teil eines anderen Türverschlusses dargestellt. Bei geschlossener Tür greift eine Falz 16 des Türflügels 81 vor eine entsprechende Falz des Türflügels 83. An der Innenseite des Türflügels 81 ist eine Nase 13 angebracht, die

hinter den Zapfen 14 greift. Dieser Zapfen 14 kann an der Decke 7 angeschweißt sein.

15

Fatentanwalt unidless

20

25

30

Dipl. Ing. H. MITSCHERLICH Dipl. Ing. K. GUNSCHMANN Dr. ror. nat. W. KÖRBER Dipl.-Ing. J. SCHMIDT-EVERS

PATENTANWÄLTE

D-8000 MUNCHEN 22 Steinsdorfstraße 10 2 (089) · 29 66 84

18. März 1981

HEGLA Fahrzeug- und Maschinenbau GmbH & Co. KG Industriegebiet/Osterfeld 3472 Beverungen 1

Schutzansprüche

- 1) Transportgestell für flächige Gegenstände wie Glasscheiben und dergleichen mit einem Gerüst,welches wenigstens eine gegen die Vertikale geneigte Auflagefläche aufweist, an deren Unterkante eine oder mehrere Stützen angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerüst (1) mit Seitenwänden (5,6) und einer Decke (7) versehen ist, die die Auflagefläche umschließen, und daß die der Auflagefläche zugewandte Seitenwand mit einer verschließbaren oder verriegelbaren Tür (8) versehen ist.
- 2) Transportgestell nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Tür eine Falttür ist, deren Flügel (81,82,83,84) beim Öffnen nach außen schwenken.

8107930

NSDOCID. <DE BNSDOCID: -DI

()

- Transportgestell nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Falttüre zwei Flügelpaare (81,82; 83,84) aufweist.
- 5 4) Transportgestell nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein oder mehrere schwenkbare und verschließbare oder verriegelbare Laschen (9) vorhanden sind, die bei geschlossener Tür vor die Gelenkverbindung(en) (86,87) der Türflügel (81 bis 84)
- 5) Transportgestell nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Laschen (9) an einer Stange (10) befestigt sind und die Stange (10) mittels eines
 Hebels (11) drehbar ist, der an einem an einer Seitenwand (15) befestigten Winkel (24) verschließbar ist.
- 6) Transportgestell nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in geschlossenem Zustand die freien
 Türflügel (81,83) hinter eine am Grundrahmen (26)
 angebrachte Lasche (14) greifen (Fig. 2).

AND THE STREET STREET, AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR

- 7) Transportgestell nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an einem der freien Flügel (81,83) der 25 Tür eine nach innen stehende Nase (13) angebracht ist, welche bei geschlossener Tür hinter einen feststehenden Zapfen oder Lasche (14) greift (Fig. 4).
- 8) Transportgestell nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Flügel (81,83) der Tür mit
 einer Falz (16) versehen sind, so daß bei geschlossener
 Tür der mit der Nase (13) versehene Flügel (81) des
 einen Flügelpaares vor die Falz des angrenzenden
 Flügels (83) des anderen Flügelpaares greift.

10) Transportgestell nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Nähe der Decke (7) Halter (19) zur Befestigung von Kranseilen, insbesondere Kranhaken angeordnet sind.

11) Transportgestell nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch unterhalb der Ebene der Stützen (3) vorstehende Füße (18).

15 12) Transportgestell nach Anspruch 1, adurch gekennzeichnet, daß das Gerüst (1) zwei im spitzen Winkel
zueinander angeordnete Auflageflächen aufweist und
daß an jeder Längsseite (6) eine Falttüre (8) vorhanden
ist.

25

(

5

10

30

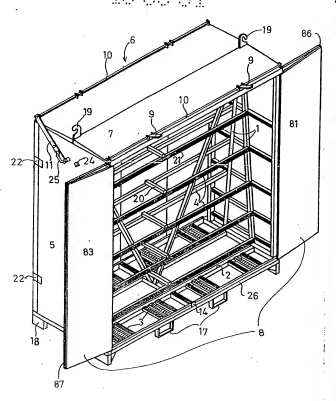


Fig.1

Gebrauchsmusteranmeldung vom 18.3.1981 HEELA Transportgestell für flächige Gegenstände

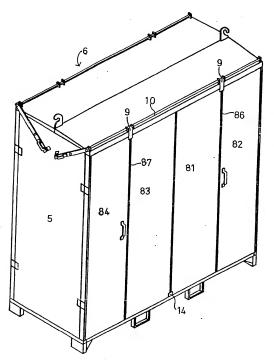


Fig.2

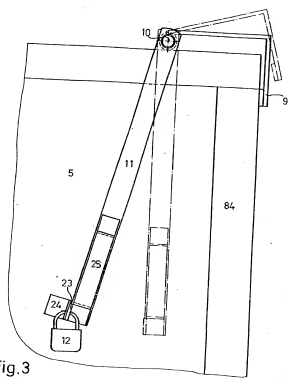


Fig.3

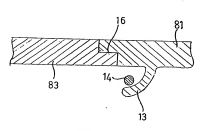


Fig.4

810790

BNSDOCID. «DE

8107930U1 1